

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6 :

(11) Numéro de publication internationale:

WO 96/14482

E04D 13/15

A1

(43) Date de publication internationale:

17 mai 1996 (17.05.96)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR95/01456

(22) Date de dépôt international:

6 novembre 1995 (06.11.95)

(30) Données relatives à la priorité:

7 novembre 1994 (07.11.94)

94/13426

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ETEX SOCIETE ANONYME [FR/FR]; 33, rue d'Anois, F-75008

Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): BLANDIN, Jean-Claude [FR/FR]; 3, allée des Criquets, F-49300 Cholet (FR). ROUVIERE, Daniel [FR/FR]; 89, rue des Trémentines, F-49300 Cholet (FR).

(74) Mandataires: ARMENGAUD, Alain etc.; Cabinet Armengaud Ainé, 3, avenue Bugeaud, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TT, UA, UG, US, UZ, VN, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), brevet ARIPO (KE, LS, MW, SD, SZ, UG).

Publiée

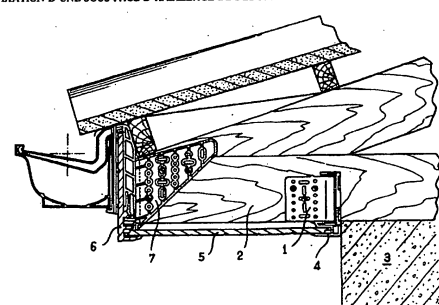
Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: ROOF EAVES TRIM SOFFIT ATTACHMENT DEVICE

(54) Titre: DISPOSITIF DE FIXATION D'UNE SOUS-FACE D'HABILLAGE DE DEBORD DE TOITURE

(57) Abstract

A device for attaching a building roof eaves trim soffit (5) forming part of an assembly consisting of a barge board (6) and said trim soffit (5), using a combination of at least two plates (1) for attachment to a rafter (3), a truss or an external wall (3), and a wall bracket (4) capable of being fitted over the plates by means of an upper clip (16-16'), and lying in a plane parallel to the external wall (3), said wall bracket (4) being provided with at least one lower positioning clip (19-19') (23-23') which is engageable by the trim soffit (5) and/or an optional barge board (6).



(57) Abrégé

Dispositif de fixation d'une sous-face d'habillage (5) de débord de toiture de bâtiment formant partie d'un ensemble composé d'une planche de rive (6) et de ladite sous-face d'habillage (5), caractérisé en ce qu'il fait appel à la combinaison d'au moins deux plaquenes (1) pour la fixation soit à un chevron (2), soit à une fermette, soit à un mur de façade (3), et d'un profil de support mural (4) emboîtable par l'intermédiaire d'une pince supérieure (16-16') sur les plaquettes et se situant dans un plan parallèle au mur de façade (3), ledit profil de support mural (4) étant muni d'au moins une pince inférieure (19-19', 23-23') permettant le maintien en position par emboltement de la sous-face d'habillage (5) et/ou éventuellement d'une planche de rive (6).

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	GB	Royaume-Uni	MR	Mauritanie
ΑU	Australie	GE	Géorgie	MW	Malawi
BB	Barbade	GN	Guinée	NB	Nig er
BE	Belgique	GR	Grece	NL	Pays-Bas
BF	Burkina Paso	HU	Hongrie	NO	Norvège
BG	Bulgarie	1B	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BJ	Bénin	IT	ftalie	PL	Pologne
BR	Brésil	JP	Japon	PT	Portugal
BY	Bélarus	KE	Kenya	RO	Roumanie
CA	Canada	KG	Kirghizistan	RU	Pédération de Russie
CF	République centrafricaine	KР	République populaire démocratique	SD	Soudan
CG	Congo		de Corée	SE	Suède
CH	Sulsse	KR	République de Corée	SI	Slovénie
a	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SK	Slovaquic
CM	Camerous	u	Liechtenstein	SN	Sénégal
CN	Chine	LK	Srl Lanka	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	ŁU	Luxembourg	TG	Togo
CZ	République tchèque	LV	Lenonie	TJ	Tadjikistan
DE	Allemagne	MC	Mogaco	17	Trinké-et-Tobago
DX	Danemark	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	US	Etata-Unia d'Amérique
Pt	Finlande	ML	Mali	UZ	Ouzbékistan
PR	Prance	MN	Mongolie	VN	Viet Nam
CA	Cabon				

Dispositif de fixation d'une sous-face d'habillage de debord de toiture

5

10

15

20

25

35

La présente invention concerne un dispositif de fixation d'une sous-face d'habillage de débord de toiture de bâtiment formant partie d'un ensemble composé d'une planche de rive et de ladite sous-face d'habillage. Le dispositif peut également être extrapolé pour certaines applications à la planche de rive elle-même disposée en bordure de toit ou en pignon.

Il est connu dans le brevet français n° 2 205 613 de réaliser un profilé vertical de rive en matière synthétique qui comporte dans sa face opposée à la face de parement, une glissière longitudinale permettant l'insertion de la semelle d'un organe de fixation tel qu'une équerre. Cette équerre mise en oeuvre en bout des chevrons sert à maintenir à l'extrémité du toit la planche de rive verticale, laquelle accueille dans une fente longitudinale l'extrémité des lambris formant sous-face d'habillage. On retrouve d'ailleurs un principe similaire de verrouillage des profilés de rive et de sous-face dans le brevet européen EP 360 465.

Ces deux brevets passent toutefois sous silence le mode de raccordement du profilé de sous-face horizontal d'habillage en tête du mur de façade d'un bâtiment, ainsi que les adaptations possibles de la sous-face selon la pente du toit et la configuration de la charpente.

Pour assurer la fixation de la sous-face en tête du mur de façade, on a coutume de fixer un profilé perforé par pointage ou vissage direct sur le mur ou la sablière coiffant le mur. Cette opération n'est pas toujours aisée selon le support utilisé et ne permet pas toujours la libre dilatation du matériau fixé, ce qui entraîne à terme des désordres tant au niveau des fixations que du produit fixé lui-même.

WO 96/14482 2 PCT/FR95/01456

La présente invention vise à faciliter la mise en place d'une sous-face d'habillage de débord de toiture à l'aide d'un dispositif de fixation adapté aux différents cas de pose rencontrés habituellement sur les chantiers.

Selon encore un autre objet de l'invention, le dispositif peut être associé aux dispositifs d'about de chevron ou fermette faisant l'objet du brevet français NICOLL n° 2 685 024.

Le dispositif de fixation selon l'invention est caractérisé en ce qu'il fait appel à la combinaison d'au moins deux plaquettes pour la fixation soit à un chevron, soit à une fermette, soit à un mur de façade, et d'un profil de support mural emboîtable par l'intermédiaire d'une pince supérieure sur les plaquettes et de sorte à se trouver dans un plan parallèle au mur de façade, le dit profil de support mural étant muni d'au moins une pince inférieure permettant le maintien en position par emboîtement de la sous-face d'habillage et/ou éventuellement d'une planche de rive.

10

20

25

30

Chaque plaquette de fixation comporte une partie plane en forme de languette perforée munie d'au moins une face d'appui pour la fixation au chevron, à la fermette ou au mur de façade, ainsi qu'une partie adjacente en relief formant zone d'accrochage du profil de support mural.

Cette partie en relief est dotée de séries d'ailerons disposés aux extrémités supérieures et inférieures de ladite partie en relief et de sorte qu'ils soient orientés perpendiculairement mais dans un sens axial à la languette perforée. Cet agencement autorise la pose droite ou gauche de la plaquette contre le chevron ou la fermette du toit, le profil du support mural étant systématiquement emboîté sur l'aileron inférieur.

Selon un mode de réalisation préférentiel de l'invention, chaque plaquette de fixation comporte dans sa partie en relief formant zone d'accrochage une deuxième série d'ailerons complémentaires, disposés en saillie et à l'extrémité de la zone d'accrochage, dans un plan perpendiculaire au plan axial de la languette perforée. Cette deuxième série d'ailerons rend possible certains modes de pose non

WO 96/14482 3 PCT/FR95/01456

réalisables à l'aide de la première série d'ailerons et qui seront plus amplement détaillés parmi les exemples de mise en oeuvre de l'invention qui vont suivre.

Le profil de support mural qui assure une liaison mécanique entre les plaquettes de fixation et la sous-face d'habillage, comprend de haut en bas au moins une partie en forme de pince à lèvres, ladite pince étant fermée en son extrémité par une cloison verticale ou préférentiellement à tendance oblique. Cette pince ainsi constituée permet l'accrochage dudit profilé sur les ailerons des différentes plaquettes disposées contre les chevrons ou les fermettes du toit, ou contre le mur de façade.

10

Le profil de support mural comprend en outre une seconde pince à lèvres dévolue au maintien de la sous-face d'habillage et située immédiatement en dessous de la précédente. Cette pince à lèvres présente une aile inférieure plus longue permettant l'appui de la sous-face d'habillage avant son introduction dans une direction axiale opposée à celle de l'introduction de l'aileron dans la première pince à lèvres. Elle est fermée à son extrémité par une cloison verticale, ladite cloison verticale déterminant, avec un prolongement en L de la lèvre inférieure de la seconde pince, une troisième pince en U disposée dans un plan perpendiculaire aux plans horizontaux des deux premières pinces à lèvres.

20

Selon le mode de pose choisi, la pince en U peut servir soit de calage et de positionnement du profil de support mural contre la plaquette de fixation adjacente, soit de maintien de la planche de rive verticale.

25

Le bandeau d'habillage est réalisable en toute matière insensible ou rendue insensible à l'humidité comme les matières thermoplastiques, préférentiellement en PVC, pour des raisons de poids et de résistance aux intempéries et aux moisissures. Il peut être lisse ou strié ou à relief, monobloc ou composé de profilés emboîtés, et peut prendre toute forme esthétique adaptée à l'utilisation.

30

Son épaisseur est correspondante à celle de l'écartement prévu pour la deuxième et/ou troisième séries de pinces et de sorte que l'emboîtement une fois réalisé, les

WO 96/14482 4 PCT/FR95/01456

contraintes occasionnées notamment par les dilatations puissent s'exercer sans dommage pour l'assemblage.

D'autres particularités de l'invention seront expliquées plus en détail dans la description qui suit, d'exemples non limitatifs et à l'aide des figures annexées parmi lesquelles :

- La figure 1 est une vue d'un débord de toiture au niveau de la rive et montrant le dispositif de fixation d'une sous-face d'habillage suivant l'invention.
- La figure 2 est une vue en plan de la plaquette de fixation.

10

20

30

- La figure 3 est une vue arrière de la plaquette de fixation.
- La figure 4 est une vue en coupe de la plaquette de fixation.
 - La figure 5 est une vue en coupe du profilé mural,
 - Les figures 6 à 9 présentent des variantes de mise en oeuvre de l'invention et,
 - La figure 10 est une coupe selon A-A de la Figure 9.

Dans l'exemple représenté figure 1, le dispositif de fixation d'une sous-face d'habillage a été mis en œuvre sous le débord d'une toiture de bâtiment. Il fait appel à une plaquette de fixation (1) en matière plastique qui est disposée contre la paroi latérale d'une fermette (2), au droit de l'appui fermette et mur (3).

Des plaquettes complémentaires sont alignées au cordeau tout au long du débord du toit et de façon à pouvoir accueillir un profil de support mural (4), dévolu au maintien de la sous-face d'habillage (5).

Dans le présent exemple, l'extrémité opposée au mur de la sous-face d'habillage (5) est maintenue en position et raccordée à la planche de rive verticale (6) par

WO 96/14482 5 PCT/FR95/01456

l'intermédiaire de dispositifs d'about de chevron (7) faisant l'objet du brevet français NICOLL n° 2 685 024.

Sur les figures 2 - 3 - 4 on a représenté une plaquette de fixation (1) au chevron, à la fermette ou au mur de façade.

5

10

15

20

25

30

La plaquette (1) comprend une partie plane en forme de languette (8) qui est perforée par des trous ronds (9) ou des lumières oblongues (10), et qui permettent l'introduction d'un clou, d'une vis ou d'une agrafe et de prévoir un positionnement précis de la plaquette.

Cette partie plane en forme de languette (8) et formant platine de fixation comporte deux faces d'appui A et B (figure 4) de sorte à accroître le nombre des variantes de pose possibles. C'est ainsi que l'utilisation selon les figures 1-6-7 fait appel à la fixation sur la face d'appui A, tandis qu'une utilisation complémentaire de la plaquette (1) pour un habillage de pignon selon la figure 8 fait appel à la face d'appui B.

La plaquette (1) comprend également une partie adjacente en relief formant zone d'accrochage (11) du profil de support mural et située dans le prolongement de la languette (8). Cette plaquette est dotée de deux séries d'ailerons (12-12' et 13-13') qui servent à la fixation de la sous-face d'habillage par l'intermédiaire du profil de support mural (4) qui vient s'emboîter sur l'une ou l'autre des deux séries d'ailerons (12-12' et 13-13').

Comme présenté plus en détail sur la figure 2, la plaquette (1) est dotée de bossages (14-14') ménagés en saillie latérale du plan de la languette (8), ainsi que de bossages (15-15') ménagés en saillie des ailerons (12-12'). Ces bossages (14-14' et 15-15') permettent de verrouiller par clipsage le profil de support mural (4) dès lors que celui-ci est correctement emboîté sur les ailerons (12-12') et comme représenté sur les figures 1-7-9 pour les bossages (14-14') et sur la figure 6 pour les bossages (15-15').

Sur la figure 5 on a représenté le profil de support mural (4) qui assure la liaison mécanique entre les plaquettes de fixation (1) disposées sous le débord du toit, et la sous-face d'habillage (5). Ce profil (4) qui est également en matière plastique, comprend de haut en bas au moins une partie en forme de pince (16), munie de lèvres (17-17') horizontales, fermées à leur extrémité par une cloison oblique (18). Cette pince permet l'accrochage du profil (4) sur les ailerons (12-12' ou 13-13') des différentes plaquettes de fixation (1).

Le profil de support mural comprend en outre une seconde pince (19) munie de lèvres (17'-20) et dévolue au maintien de la sous-face d'habillage (5). Cette seconde pince (19) est située immédiatement en dessous de la précédente pince (16) mais de telle manière que l'introduction du bandeau d'habillage (5) se fasse dans une direction axiale opposée à celle de l'introduction de l'aileron (12-12' ou 13-13') dans la pince (16). Il convient par ailleurs de noter que la lèvre (20) est plus longue que la lèvre correspondante (17') et permet un appui de la sous-face d'habillage lors du montage et préalablement à l'introduction de cette dernière dans la pince (19).

La pince (19) est fermée à son extrémité par une cloison verticale (21), ladite cloison déterminant avec un prolongement en L (22) de la lèvre inférieure (20), une troisième pince en U (23) disposée dans un plan perpendiculaire aux plans horizontaux des deux pinces (16-19).

20

30

Selon le mode de pose choisi, cette pince en U (23) peut servir soit de calage et de positionnement du profil de support mural (4) contre la plaquette de fixation (1) adjacente, et comme représenté sur les figures 1-6-9, soit de maintien de la planche de rive (6'), et comme représenté sur la figure 8.

On remarque également, et comme représenté en détail sur la figure 5, que l'extrémité des lèvres (17'-20) de la pince (19) est munie de bossages (24-25) favorisant le maintien par clipsage de la sous-face d'habillage (5) une fois emboîtée dans la pince (19), tout en permettant sa libre dilatation.

On a représenté sur les figures 6-7-8-9 différentes variantes de mise en oeuvre de l'invention qui viennent compléter le mode d'exécution de la figure 1.

Sur la figure 6, la plaquette (1) est fixée à l'aide de vis (26) et éventuellement de chevilles (non représentées) directement sur l'extrémité supérieure du mur de façade (3). La plaquette (1) est alors disposée horizontalement de sorte que le profil de support mural (4) puisse être maintenu sur l'aileron inférieur (12') de la plaquette, et par sa pince supérieure (16). Comme dans l'exemple de la figure 1, la hauteur de positionnement de la plaquette (1) et du profil de support mural (4) a été calculée pour que la pince (19) dudit profil se trouve en vis à vis du dispositif de fixation formant pince (27) prévu au niveau de la planche de rive (6). On respecte ainsi l'horizontalité recherchée de la sous-face d'habillage (5) lorsque celle-ci est positionnée dans les deux pinces (19-27).

Sur la figure 7, la plaquette (1) est fixée latéralement à l'aide de vis (28) sur le chevron (2), la partie d'accrochage (11) étant disposée sur le côté droit de la languette perforée (8).

10

15

20

25

30

Une fois le profil de support mural (4) maintenu comme précédemment sur l'aileron inférieur (12') de la plaquette et par sa pince supérieure (16), la sous-face d'habillage (5) est insérée dans les deux pinces (19-27) et adopte un angle aigu par rapport au mur (3), correspondant à l'angle adopté pour le chevron (2).

Sur la figure 8, on a représenté une autre utilisation de la plaquette de fixation suivant l'invention. Cette plaquette (1') est mise en oeuvre dans le cadre d'un débord de toit réalisé sans gouttière d'eaux pluviales et avec une sous-face d'habillage (5) et une planche de rive verticale (6'), ces deux pièces faisant appel à la même matière plastique, en PVC notamment.

Dans le présent exemple, une plaquette de fixation (1') a été vissée face B sur l'extrémité verticale du bout de chevron (2), la zone de fixation (11') étant disposée sous la languette (8').

Après clipsage du profil de support mural (4') sur les ailerons (13-13') de la plaquette (1'), la pince en U (23') assure le maintien de la planche de rive verticale

(6') au droit du bord de toit, tandis que la pince (19') assure la fonction dévolue à la pince (27) dans les précédents exemples pour la partie opposée au mur de la sousface d'habillage (5). Les plans constitués par la planche de rive verticale (6') et par la sous-face d'habillage de sous toiture (5) sont alors parfaitement à angle droit.

5

10

15

20

Les figures 9 et 10 représentent une variante de la figure 8 où l'utilisation de la plaquette (1') ne se fait plus en bout de chevron et sur la fermette mais en rive de pignon et sur mur. Le profil de support mural (4') est alors fixé par sa pince (16') selon la pente du pignon, et supporte ainsi une planche de rive verticale en pignon dans sa gorge en U (23'). La sous-face d'habillage en pignon (5) vient s'engager côté rive dans la pince (19') et côté mur dans la pince (19) d'un deuxième profil de support mural (4) fixé selon la pente et à l'aide de plaquettes murales (1).

Ainsi grâce à la combinaison d'une plaquette de fixation et d'un profilé mural il est possible de réaliser tous les cas de pose de débord plastique façade/pignon dès lors que l'on précise que pour les zones d'extrémité de façade, des coupes d'onglet sont réalisables sur le profilé mural pour obtenir la finition totale des ouvrages.

Différentes modifications peuvent être envisagées par l'homme du métier sans sortir du domaine de l'invention comme par exemple de graver sur les faces d'appui de la languette (8) formant platine de fixation des repères matérialisant les appuis de fixation.

REVENDICATIONS

1 - Dispositif de fixation d'une sous-face d'habillage de débord de toiture de bâtiment formant partie d'un ensemble composé d'une planche de rive et de ladite sous-face d'habillage, caractérisé en ce qu'il fait appel à la combinaison d'au moins deux plaquettes (1) pour la fixation soit à un chevron (2), soit à une fermette, soit à un mur de façade (3), et d'un profil de support mural (4-4') emboîtable par l'intermédiaire d'une pince supérieure (16-16') sur les plaquettes et se situant dans un plan parallèle au mur de façade, ledit profil de support mural étant muni d'au moins une pince inférieure (19-19') (23-23') permettant le maintien en position par emboîtement de la sous-face d'habillage (5) et/ou éventuellement d'une planche de rive (6').

10

15

- 2 Dispositif de fixation selon la revendication 1, caractérisé en ce que la plaquette de fixation (1) comporte une partie plane en forme de languette perforée (8) munie d'au moins une face d'appui (A-B), ainsi qu'une partie adjacente en relief (11) formant zone d'accrochage du profil de support mural (4).
- 3 Dispositif de fixation selon la revendication 2, caractérisé en ce que la plaquette de fixation (1) comporte dans sa partie en relief (11) une série d'ailerons (12-12') disposés aux extrémités supérieures et inférieures de cette partie et de sorte qu'ils soient orientés perpendiculairement mais dans un sens axial à la languette perforée (8).
- 4 Dispositif de fixation selon la revendication 3, caractérisé en ce que la plaquette de fixation (1) comporte dans sa partie en relief (11) une deuxième série d'ailerons (13-13'), disposés en saillie et à l'extrémité de la zone d'accrochage, dans un plan perpendiculaire au plan axial de la languette perforée (8).
- 5 Dispositif de fixation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la partie plane en forme de languette perforée (8) de la plaquette (1) est dotée de bossages (14-14') ménagés en saillie latérale du plan de ladite languette et permettant le verrouillage par clipsage du profilé mural (4).

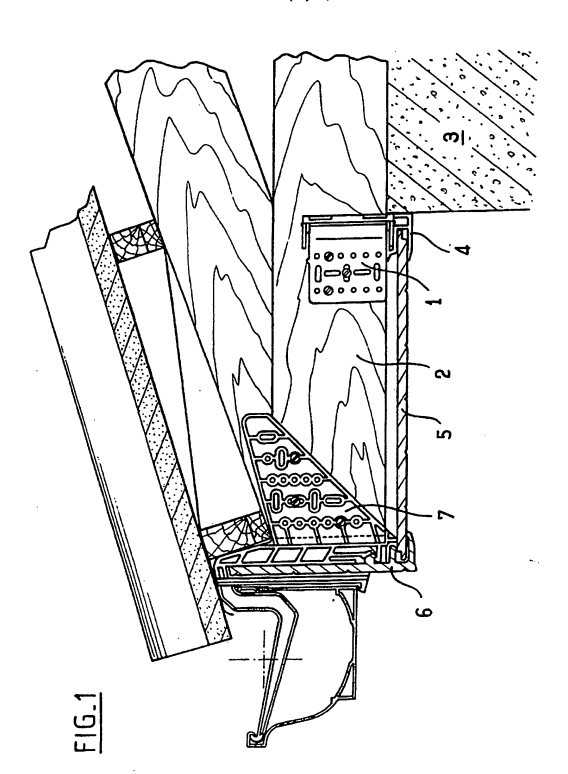
10

15

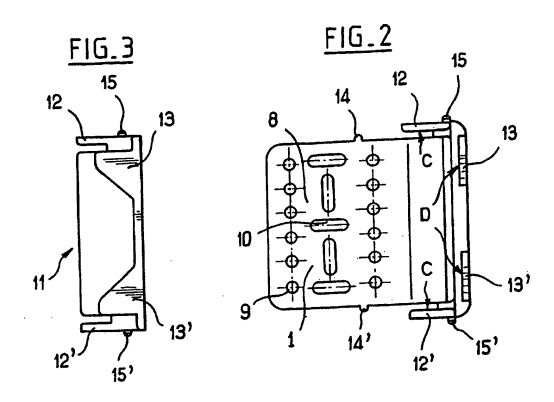
20

- 6 Dispositif de fixation selon la revendication 5, caractérisé en ce que des bossages (15-15') sont ménagés en saillie des ailerons (12-12') pour permettre le verrouillage par clipsage du profilé mural (4).
- 7 Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le profil de support mural (4) comprend de haut en bas au moins une partie en forme de pince (16) à lèvres (17-17'), ladite pince étant fermée à son extrémité par une cloison verticale (18) ou préférentiellement à tendance oblique.
- 8 Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce que le profil de support mural (4) comprend une seconde pince (19) à lèvres (17'-20) située immédiatement en dessous de la précédente pince (16), la lèvre (20) étant plus longue que la lèvre (17') et de telle manière que le positionnement puis l'introduction de la sous-face d'habillage (5) se fasse dans une direction axiale opposée à celle de l'introduction de l'aileron (12-12') dans la première pince (16).
- 9 Dispositif selon la revendication 8, caractérisé en ce que cette seconde pince (19) est fermée à son extrémité par une cloison verticale (21), ladite cloison déterminant avec un prolongement en L (22) de la lèvre inférieure (20) de la seconde pince, une troisième pince en U (23) disposée dans un plan perpendiculaire aux plans horizontaux des deux premières pinces à lèvres (16-19).
- 10 Dispositif selon la revendication 9, caractérisé en ce que l'extrémité des lèvres (17'-20) de la pince (19) est munie de bossages (24-25) favorisant le maintien et la libre dilatation de la sous-face d'habillage (5).
- 11 Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la plaquette de fixation (1') est disposée en bout de chevron (2) ou de fermette et assure, par l'intermédiaire de la pince (23') d'un profil de support mural (4'), le maintien de la planche de rive verticale (6') et, par l'intermédiaire de la pince (19') dudit profil de support mural (4'), le maintien de la partie opposée au mur de la sous-face d'habillage (5).

12 - Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les plaquettes de fixation (1), le profil de support mural (4), la sous-face d'habillage (5), et la planche verticale de rive (6') sont réalisés en matières thermoplastiques, préférentiellement en PVC.



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



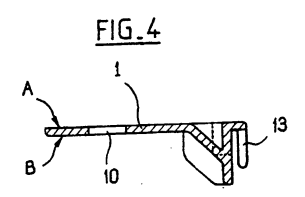
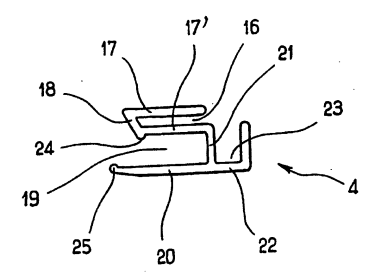
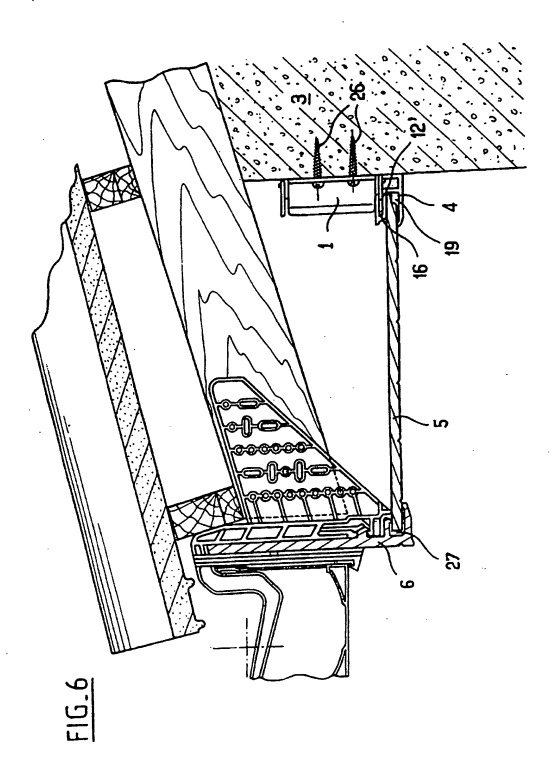
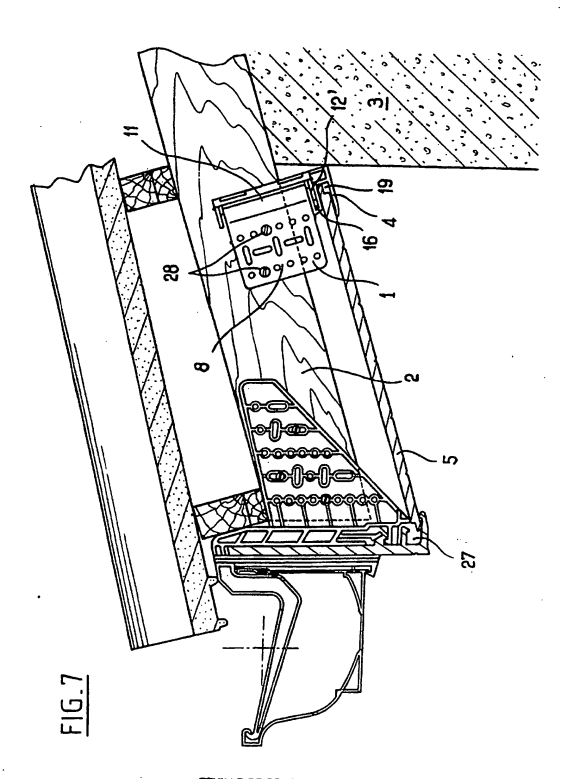


FIG.5

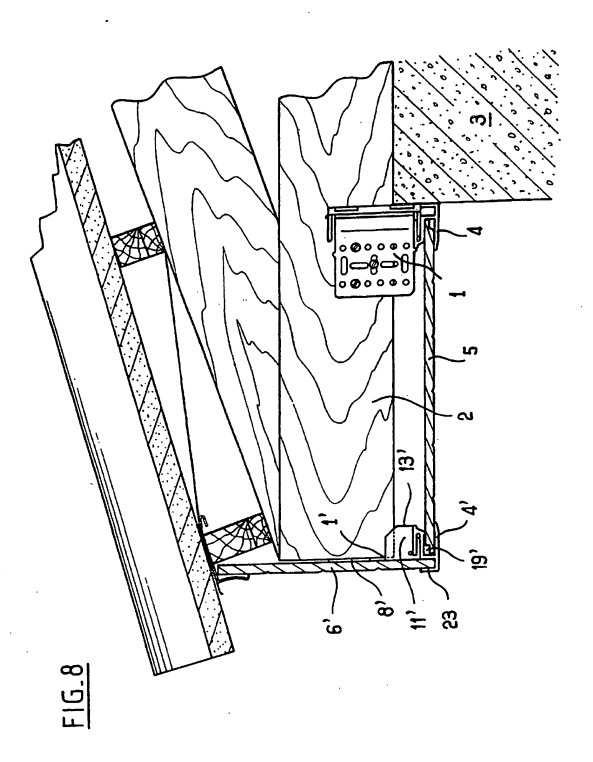




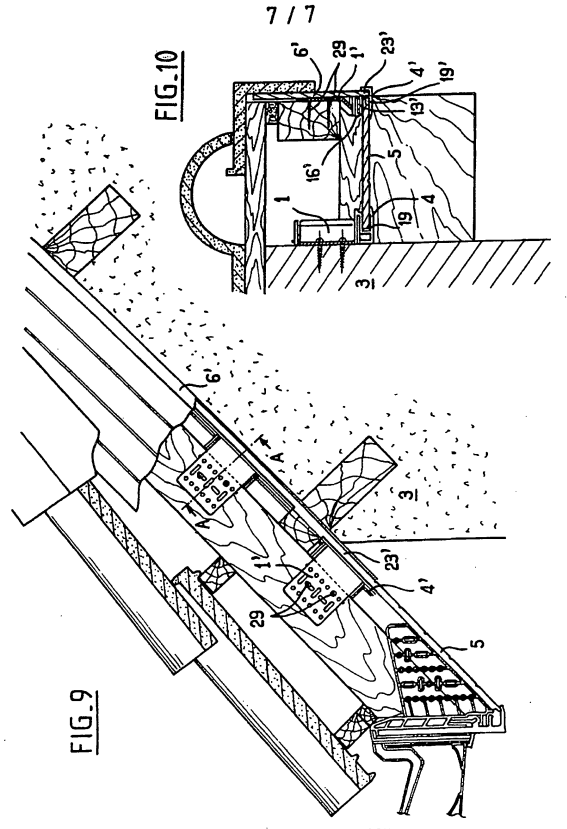
FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)



FEUILLE DE REMPLACEMENT (REGLE 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter 141 Application No PCT/FR 95/01456

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER E04D13/15			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC		
o CIELDS	SCARCHED	<u> </u>		
IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classification EO4D EO4B			
Documental	on searched other than minimum documentation to the extent that si	uch documents are included in the fields se	arched .	
Electrome d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)		
C. DOCUM	SENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	covery braziles		
Υ .	AU,A,4 226 778 (MONIER COLOURTILE June 1979	l l	1	
	see page 6, line 11 - page 6, line see page 8, line 4 - page 8, line see figures 9-13	. 22		
¥ Å	US,A,4 226 059 (PICHETTE) 7 October 1980 see column 1, line 60 - column 2, line 46 see figures 1,2		6-8,10	
۸	FR,A,2 387 372 (PLANET-WATTOHM) 10 November 1978 see page 6, line 4 - page 6, line 19 see figures 1-6		2-4	
Α .	US,A,3 170 266 (ROBERTS ET AL.) 2 February 1965	23		
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
* Special co	autgories of cited documents: none defining the general state of the art which is not	T later document published after the int or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or to invention	heary underlying the	
'E' earlier document but published on or after the international filing date		'X' document of particular relevanor; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken slower than the comment of particular relevanor; the claimed invention		
O" docum	is cated to extramin use positive to the common of the responsibilities on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or n ments, such combination being obvious	one other such docu-	
·P· Ancies	means nent authlished prior to the international filing date but	in the art. "A" document member of the same paten		
	than the priority date claimed e actual completion of the international search	Date of mailing of the international a		
ļ	4 January 1996	29.01.96		
L	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2250 HV Rijswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Far: (+31-70) 340-3016	Hendrickx, X		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter 141 Application No PCT/FR 95/01456

		date
14-06-79	NONE	
07-10-80	NONE	
10-11-78	NONE	
23-02-65	NONE	
	07-10-80	07-10-80 NONE 10-11-78 NONE

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem: Internationals No PCT/FR 95/01456

•••		1	PCT/FR 95/01430
•			
A CLASSEN	MENT DE L'OBET DE LA DEMANDE E04D13/15		
CIB 6	E04D13/15		
	•		m
	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois réton la classification	n nationale et la C	
Selon la clar	nes sur lesquels la recherche a porte Nes sur lesquels la recherche a porte de classification any des symboles de cla		
B. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PONTE ion munimals connultée (système de classification suns des symboles de cla E DAD E DAR	usement)	
CIB 6	E04D E04B		
618 0			lemnets a porté la recherche
	ion connuitée autre que la documentation mummale dans la mesure où ces	documents releven	it des domaines für (Eddom a partie
Documentati	ion consultée autre que la documentation		
]			
	mèts électronique consultée au cours de la recherche internanonale (nom d	se la base de donn	ter, et si cela est réalisable, termes de recite die
Base de don	ntes électronique consultée au cours de la recherche modification		
unilists)			
1			
C DOCUM	MENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		no, des revendications vistes
	I des des desements cités, avec, le cas échéant, i indicator des	passages perunenti	
Catègorie .			1
	AU,A,4 226 778 (MONIER COLOURTILE PI	ΓY.) 14	1
Y			
	1 - 1 11 - nage b. 1141	ne 16	l
1	voir page 8, ligne 4 - page 8, ligne	e 22	
1	voir figures 9-13		i i
1	:	1980	1
lγ	US,A,4 226 059 (PICHETTE) 7 Octobre	2	6-8,10
l Á	yoir colonne 1, lighe ou - colonne	- ,	
1	ligne 46		
	voir figures 1,2	•	2-4
	FR,A,2 387 372 (PLANET-WATTOHM) 10		2-4
A			i l
ŀ	Novembre 1976 voir page 6, ligne 4 - page 6, lign	e 19	
	voir figures 1-6		
		Edurier	(
l A	US,A,3 170 266 (ROBERTS ET AL.) 23	LEAL ICT	
1"	1965		
ł			
			ts de familles de brevets sont indiqués en annexe
	oir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documen	es de tamilles de creveu son
			ur publié après la date de dépôt international ou la
		date de priorire	mais out commendre le principe
	'A' document définirsant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent sou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée ne peut le document antérieur, mais publit à la date de dépôt international ou après cette date document pouvant jeter un doute sur une revendication d'une document pouvant jeter un doute sur une revendication d'une l'une document pouvant jeter un doute sur une revendication d'une inventive par rapport au document considéré sontenent inventive par rapport au document pertinent, l'invention revendiquée decument particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive par rapport au document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme considéré solution de la trèchique perinent, mais dite pour constituent particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou considérée sontielle sur considérée comme nouvelle ou considérée sontielle sur considérée sonti		
cons			
On 1			
'L' docu			
an a	aure citation de pour au partie de la company de même nauve, cette combination étant évidente		
inion on total studes moveto			
l nos	stricurement à la date de priorité revenuique	document que ta	n du présent rapport de recherche internationale
D-12-4-16	aquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expéditio	to the free in the fact of the
DATE	pq		29.01.96
- [4 Janvier 1996		
		Fonctionnaire a	utorisė
Nom et	adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2		
	NL - 2280 HV Ripwik Td. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Hendr	ickx, X
1	Td. (+31-70) 340-2800, 12: 31 631 630 181 Fax: (+31-70) 340-3016	,,,,,,,	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs sua ...ermbres de familles de brevets

Dem Internationals No
PCT/FR 95/01456

Remetignements relatifs alla alla alla alla alla alla alla al			Date de	
Document brevet cité	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevel(s)	publication	
au rapport de recrierent	14-06-79	AUCUN	10000000000000000000000000000000000000	
AU-A-4226778		AUCUN		
US-A-4226059	07-10-80		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
FR-A-2387372	10-11-78	AUCUN		
	23-02-65	AUCUN		
US-A-3170266				